

# COMBIEN ?

Vous avez maintenant une idée claire de ce qu'il vous faut comme matériel pour coller votre carrelage.  
Demandez à votre vendeur Weldom de faire une estimation du coût des matériaux, des matériels et des outils dont vous allez avoir besoin.

## ÉVALUATION BUDGÉTAIRE

### Matériaux et matériels

Carrelage, faïence \_\_\_\_\_  
Enduit de ragréage \_\_\_\_\_  
(éventuellement si le sol est irrégulier)  
Mortier-colle adapté au support \_\_\_\_\_  
(demandez conseil à votre vendeur Weldom en lui précisant la nature et l'état du support)  
Mortier de joint blanc, gris ou couleur \_\_\_\_\_  
la quantité variera (de 0,5 à 1 kg/m²) suivant la largeur et la profondeur des joints  
Croisillons pour joints \_\_\_\_\_  
(ne pas les jeter après utilisation car ils sont réutilisables)  
Plinthes (carrelage ou bois) \_\_\_\_\_  
Marches d'escalier (nez de marche anti-dérapiage)  
Barres de seuil \_\_\_\_\_  
(pour les raccords avec les sols des autres pièces)

### Outils (entourez les outils que vous avez déjà)

Règle métallique et niveau à bulle \_\_\_\_\_  
Auge et truelle \_\_\_\_\_  
Taloche crantée \_\_\_\_\_  
(crans 6 mm pour petits et moyens carreaux ou 9 mm pour grands carreaux)  
Coupe-carreaux ou meuleuse \_\_\_\_\_  
(choisir une meuleuse si les carreaux sont épais)  
Taloche ou raclette en caoutchouc \_\_\_\_\_  
Éponge ou chiffon propre \_\_\_\_\_  
Divers \_\_\_\_\_

Total HT \_\_\_\_\_  
Taxes \_\_\_\_\_  
Total TTC \_\_\_\_\_

Ceci n'est qu'une approximation qui vous permet de vous faire une idée du budget à prévoir. Elle n'a pas valeur d'engagement.

# QUAND ?

## LE MEILLEUR MOMENT POUR RÉALISER VOTRE PROJET ?

La pose du carrelage peut se faire en toutes saisons.

### Ce qu'il faut faire avant

- Vérifiez soigneusement la planéité du sol afin de l'égaleriser s'il est irrégulier.
- N'hésitez pas à effectuer des tracés au sol pour vous aider au moment de la pose.
- Renforcez le plancher de bois avant la pose avec un contre-plaqué résistant à l'humidité de la colle (renseignez-vous auprès de votre vendeur Weldom).

### Ce qu'il faut faire après

- Nettoyez les carreaux avec un chiffon ou une éponge humide pour enlever les surplus de mortier ou de colle, puis polissez avec un chiffon sec. Laissez sécher 1h environ et nettoyez de nouveau avec un chiffon humide.
- Ne marchez pas sur les carreaux nouvellement posés pendant minimum 24h (au besoin carrelage par partie pour ne pas immobiliser par exemple une salle de bains ou un WC).

### IMPORTANT

- Vérifiez le classement de votre carrelage suivant son utilisation future (Classement UPEC pour la résistance à l'usure et PEI pour la résistance à l'abrasion).
- Demandez à votre vendeur Weldom de bien définir vos besoins en produits et en outils.
- Plus les carreaux sont grands et épais, plus la largeur des joints doit être importante. En carrelage sol, prévoyez des joints de 5 à 10 mm.

### ATTENTION

L'épaisseur de colle ne doit jamais dépasser 10 mm.

Votre magasin Weldom ne saurait être tenu pour responsable des résultats insatisfaisants obtenus suite à une mauvaise utilisation ou manipulation du matériel et des produits pour réaliser les travaux. Les informations indicatives de cette fiche ne sauraient dispenser de recourir, en cas de besoin, aux conseils et avis spécifiques de professionnels qualifiés. N'hésitez donc pas à faire appel à l'un de nos vendeurs.



# FICHE CONSEIL SANITAIRE

## Coller du carrelage au sol



HELLO AGENCY - R.C. Beauvais 390 922 490, Avril 2008. Illustrations : C. Gallon - Ne pas jeter sur la voie publique. FSE 002



# QUOI ?

Le carrelage au sol présente de nombreux avantages.

D'abord, **il est facile à nettoyer et résistant**. Quelle que soit la matière choisie (du carré conventionnel en faïence ou terre cuite aux céramiques plus élaborées), il existe un grand choix de coloris et certains sont dotés de protections antiglissantes.

Ensuite, **on peut le poser sur pratiquement tous types de supports**, à condition qu'ils soient sains et solides. En effet, on peut même en poser par-dessus un carrelage existant. Il faut cependant faire très attention au choix de la colle suivant le support.

**Il existe des solutions acoustiques pour limiter les bruits d'impact transmis par le sol : le carrelage est collé avec une colle spéciale sur une plaque résiliente.**

Renseignez-vous auprès  
de votre vendeur Weldom.

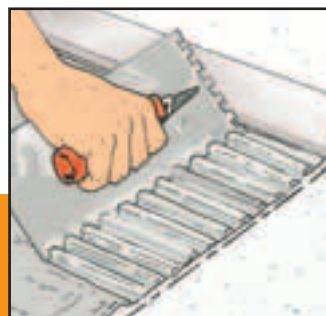
## BON À SAVOIR

- Si le sol est irrégulier, vous devrez l'égaliser avec un enduit de réagréage. En revanche, s'il est très déformé, vous n'aurez d'autre solution que de couler une chape de finition ou de sceller les carreaux au mortier.
- Pour les carreaux d'une surface supérieure à 100 cm<sup>2</sup> en sol extérieur (ou 250 cm<sup>2</sup> en intérieur), il est recommandé de procéder à un double encollage : une couche de colle sur l'envers du carreau et une couche sur le support.

# COMMENT ?



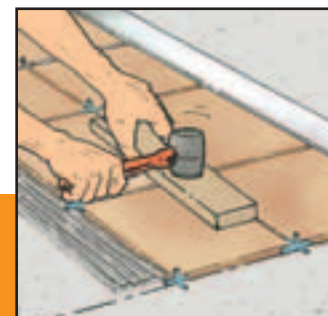
**1** La pose débutera selon un axe perpendiculaire au mur, en partant du milieu de la porte d'accès à la pièce.



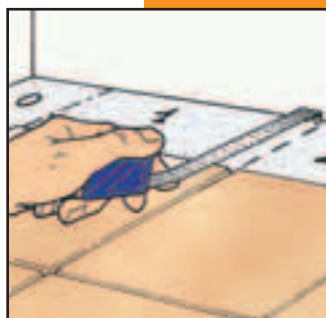
**2** Calez une règle selon l'axe, étalez la colle par bandes de 1 m<sup>2</sup> et peignez-la avec une spatule crantée.



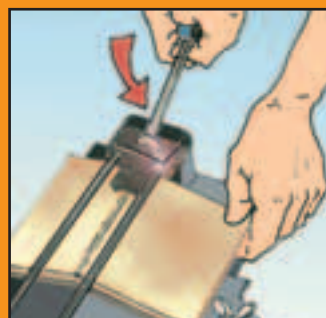
**3** Appliquez les carreaux en les pressant avec les deux mains. Pour les grands formats, tapotez-les avec un maillet.



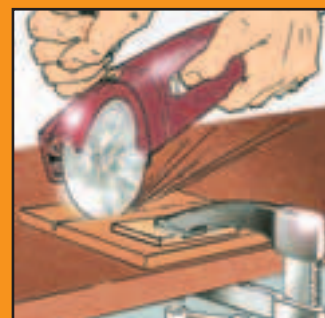
**4** Au fur et à mesure de la pose, interposez les croisillons ou les cales d'épaisseur et corrigez la planéité à l'aide d'une cale de bois.



**5** Relevez les mesures des découpes à faire, sans oublier les joints côté carreaux et côté murs (5mm).



**6** Les carreaux minces sont découpés avec une carrellette.



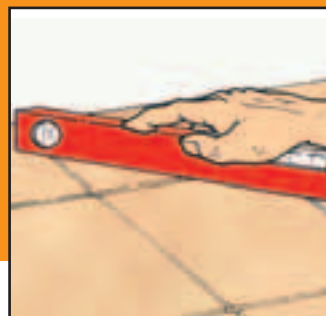
**7** Les terres cuites et carreaux épais sont découpés avec une meuleuse équipée d'un disque diamanté.



**8** Pour les bordures, appliquez la colle sur l'envers des carreaux.



**9** Posez les carreaux et calez-les à l'aide d'un maillet pour assurer le transfert correct de la colle.



**10** Au fur et à mesure, vérifiez leur planéité et nettoyez les traces de colle.



**11** Répartissez soigneusement le mortier de jointure avec une raclette en caoutchouc.



**12** A l'aide d'une taloche en caoutchouc, lissez en diagonale par rapport aux joints pour faire pénétrer le produit. Rincez fréquemment la taloche.